



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

«レバ»ト形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・60Hz	暖房EER 50℃・60℃・60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FAP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	3.5	8c	
	FHCp80AP	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	3.5	8c	
	FHCp40AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	10.0	11.2	2.53	2.53	3.22	4.5	5.3	8c	
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.55	3.55	2.39	3.29	5.1	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.05	3.05	3.45	3.45	4.2	4.2	8c
	FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	8c
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	4.03	3.3	3.3	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8c
	FHCp6AL	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8c
R2DP140B	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8c	
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c
	FHCp71A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c
	FAP71A	2	12.5	14.0	4.05	4.10	3.29	3.08	5.4	5.4	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.8	4.8	8c
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.8	4.8	8c
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	4.25	4.28	3.49	3.49	4.8	4.8	8c

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・60Hz	暖房EER 50℃・60℃・60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
形式	形式	台数									
R2DP160B	FHCp160SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp80BA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp160AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp80AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp80AL	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FAP80AL	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8c
	FAP80A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHCp160AL	1	14.0	16.0	4.24	4.24	4.63	4.63	4.9	4.9	8c
	FHCp80AL	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
R2DP180A	FHCp180SA	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
	FHCp80AL	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp80AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHCp160AL	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	4.20	4.20	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
R2DP180A	FHCp180SA	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FAP180AL	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
	FAP180AL	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	
上記以外	14.0	5.5	8c
	14.5	5.5	
	15.0	5.5	
	15.5	5.5	
	16.0	5.5	
	16.5	5.5	
	17.0	5.5	
	17.5	5.5	
	18.0	5.5	
	18.5	5.5	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分名		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)						
R2D-P80A	FP-C-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	FP-C-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B	
	FP-N-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FP-R80A	1	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B	
	FP-A40A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B	
	FP-A80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FP-B80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FP-B40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8B	
	FP-B20A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FP-B10A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FP-G-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B	
	FP-G-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	FP-A40A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B	
	FP-P80A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B	
	FP-K-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B	
	FP-N-P80AB	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B	
	FP-H-P80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B	
	FP-R80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B	
	FP-A80A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B	
	FP-B80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	3.4	3.4	8B	
	FP-B12AB	1	10.0	11.2	3.50	3.50	3.47	4.1	4.1	8B	
	FP-B12AB	2	10.0	11.2	3.55	3.55	3.23	5.1	5.1	8B	
	FP-B12A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	4.3	4.3	8B	
	FP-A58A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.4	4.4	8B	
R2D-P140A	FP-A58A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.4	4.4	8B	
	FP-A58A	2	10.0	11.2	3.75	3.75	4.13	3.3	3.3	8B	
	FP-A58A	2	10.0	11.2	3.64	3.64	3.00	3.9	3.9	8B	
	FP-A58A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	3.03	3.9	3.9	8B	
	FP-E112AC	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.6	4.6	8B	
	FP-E112AC	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	3.9	8B	
	FP-E58A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8B	
	FP-E112AB	1	10.0	11.2	3.50	3.50	2.72	4.2	4.2	8B	
	FP-E112A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.92	4.3	4.3	8B	
	FP-E63A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.3	4.3	8B	
	FP-E112A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	3.9	4.1	8B
	FP-E112A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.1	4.1	8B	
R2D-P140A	FP-E58A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	FP-E58A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.68	5.5	5.5	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	4.2	4.2	8C	
	FP-E71A	2	12.5	14.0	3.92	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.64	4.7	4.7	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	4.18	4.13	3.89	3.83	4.6	4.6	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	3.72	3.75	3.40	3.73	4.6	4.6	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.93	3.93	5.0	5.0	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.51	5.1	5.1	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8C
	FP-E71A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.64	5.1	5.1	8C
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	8C	
FP-E71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ 消費電力 (AEP)	区分	
R2D-P160A	FP-C-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C
	FP-C-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	8C
	FP-C-P50AB	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	3.36	5.8	8C
	FP-N-P80A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	8C
	FP-A80A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.23	5.0	8B
	FP-A50A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8B
	FP-B80A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	8B
	FP-B40A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	8B
	FP-B20A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8B
	FP-B10A	2	14.0	16.0	4.03	4.03	4.15	4.15	4.4	8B
	FP-G-P80A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.45	4.45	4.4	8B
	FP-G-P50A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.47	4.47	4.4	8B
R2D-P180A	FP-A80A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.42	4.42	4.4	8B
	FP-P80A	3	14.0	16.0	3.86	4.00	4.38	4.39	4.6	8B
	FP-K-P80A	3	14.0	16.0	3.80	3.80	4.18	4.18	4.8	8B
	FP-N-P80AB	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	8B
	FP-H-P80A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.5	8B
	FP-R80A	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	8B
	FP-R40A	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.45	4.45	4.6	8B
	FP-R20A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.45	4.45	4.6	8B
	FP-R10A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.45	4.45	4.6	8B
	FP-B80A	2	14.0	16.0	4.27	4.27	4.42	4.42	4.7	8B
	FP-B40A	2	14.0	16.0	4.27	4.27	4.42	4.42	4.7	8B
	FP-B20A	2	14.0	16.0	4.27	4.27	4.42	4.42	4.7	8B

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(AFP)	区分名
FP-C-P形 FP-N-P形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
FP-C-P形 FP-N-P形	7.1	5.7	8B
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
上記以外	25.0	4.8	8B
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
上記以外	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	16.0	4.2	
	20.0	4.0	

●省エネ基準について

AP=表示は、JIS B 8616；2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS B 8616；2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されるため、(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
※JIS B 8616；2006は、JIS B 8616；2006を適用するために、(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量